# Nikon Nuvi. 使用説明書

ではいた。 VUUUUS VUUUUS VUUUUS





#### はじめに

このたびは、ニコン Nuvis(ニュービス)Sをお買い上げいただき、ありがとうございます。 Nuvis SはアドバンストフォトシステムのIX240カートリッジフィルムを採用したカメラです。 アドバンストフォトシステム対応カメラには、シンボルマーク☆が表示されています。

#### 付属品 次のものが揃っていることを確かめてください。





ストラップの止め具で長さを調節します。

こちら側に 首を通します。

#### 安全上のご注意

で使用の前にこの「使用説明書」をよくお読みのうえ、十 分に理解してから正しくお使いください。お読みになっ た後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保 管してください。

#### 表示について

製品を安全に正しく使用していただき、あなたや他の人 への危害や財産への損害を未然に防止するために、重要 な内容を記載しています。

#### 表示と意味は次のようになっています。



⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人 が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人 が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損 害の発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例



(警告を含む)を促す内容を告げるものです。 ▲図の中や近くに里体的な注意内容が(左図の場合は感雷注章) が描かれています。



○記号は、禁止(してはいけないこと)の行為を告げるもの です。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解 禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるも のです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合は電 池を取り出す)が描かれています。

#### アフターサービスと保証について

保証書とご愛用者カードが付いていますのでご確認ください。 保証書の詳細は、「アフターサービスと保証について I (☞ P.36) を ご覧ください。

#### 大切な撮影の前には試し撮りを

大切な撮影の際には、必ず試し撮りをして、カメラが正常に機能す るか確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影 に要した諸経費及び利益の喪失等に関する捐害) については補償い たしかねます。

# 安全上のご注意

#### ↑ 警告



分解したり修理・改造をしないこと

感電したり、異常動作をしてケガをすることがあります。



落下などによって破損し、内部が露出したと きは、露出部に手を触れないこと

接触禁止 感電したり、破損部でケガをすることがあります。



電池を抜いて、販売店または当社サービス機関に修 理を依頼してください。

すぐに 修理依頼を



発熱、発煙、焦げ臭いなどの異常時は、速や かに電池を取り出すこと

電池を取る そのまま使用すると火災、火傷の原因となります。



雷池を取り出す際、火傷に十分注意すること。 電池を抜いて、販売店または当社サービス機関に修 理を依頼してください。





水につけたり水をかけたりしないこと 発火したり感電することがあります。

水かけ禁止



可燃性ガスの雰囲気中で使用しないこと 爆発、火災の原因になることがあります。



ファインダーより直接太陽や強い光を見ない

失明や視力障害になることがあります。



ストラップが首に巻き付かないようにすること 特に幼児・児童の首にストラップをかけないこと 首に巻き付いて窒息することがあります。



電池は幼児の手の届かない所に置くこと

万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と 相談してください。



シンナーやベンジンなどの有機溶剤をカメラ の清浄に使用しないこと

火災や健康障害の原因となります。

製品を破損します。

#### / 注意



日の近くでスピードライトを発光しないこと 一時的な視力障害になることがあります。



ぬれた手で操作しないこと 感電の原因となります。

感雷注意



製品および付属品は、幼児の手の届かない所 に保管すること

放置禁止 ケガをしたり付属品や電池を飲み込むおそれがあり ます。



プリントタイプの切り換えは、ファインダー をのぞいたまましないこと

指先やつめで日などを突き、ケガの原因となります。

# 安全上のご注意

#### ♠ 注 意



使用しないときは、スライドカバーを閉じて 太陽光のあたらない所に保管すること

保管注意 太陽光がレンズに入射し、発火の原因となります。



三脚にカメラを取り付けたまま移動しないこと 転倒したりぶつけたりしてケガの原因となります。



ファインダーをのぞきながら歩かないこと つまずいたり、転倒したりしてケガの原因となります。

#### ■使用説明書について

使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、当社サービス機関で新しい使用説明書をお求めください(有料)。



電池を火に入れたり、ショート、分解、加熱をしないこと

・ 止 破裂、発火の原因となります。



電池に表示された警告・注意を守ること 破裂、発火の原因となります。



使用説明書に表示された電池を使用すること 発熱、発火の原因となります。



ファインダーをのぞいて調整するときに目を 突かないように注意して操作すること

<sup>使用注意</sup> 指先やつめで目などを突き、ケガの原因となります。



万一電池の電解液が皮膚や衣服に付着したときは、きれいな水で洗い流すこと

意目に入ったときは、きれいな水で洗った後、 直ちに医師の治療を受けること

# もくじ

はじめに/付属品	2
安全上のご注意/表示について	3
もくじ	
各部の名称	8
表示パネル	9
このカメラは、こんなことができます	10
ンタン撮影ガイド	
準備しよう!	
電源を入れ、電池容量を確かめる/電池の交換	11
フィルムを入れる	
IX240カートリッジフィルムについて	
日付を入れる	14
撮影してみよう!	
カメラの構え方/シャッターボタンの押し方	
ファインダーを見る/プリントタイプを選ぶ	16
視度を補正する/ズーミングする	17
ピントを合わせ、撮影する	18
ピントの合いにくいケース	
フィルムを取り出す	19
現像・プリントに出す	
フィルムを途中で巻き戻す	21

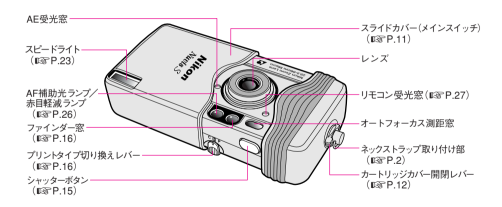
#### 応用撮影ガイド

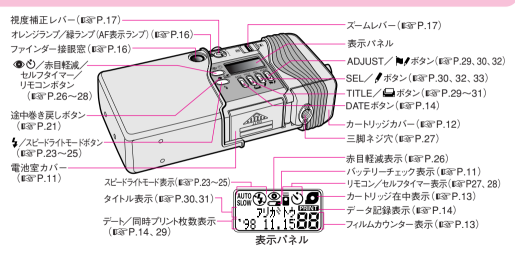
#### 応用して楽しもう!

フォーカスロック撮影	22
いろいろなフラッシュ撮影	23
スピードライト自動発光撮影	
スピードライトキャンセル撮影	24
スピードライト強制発光撮影	
スローシンクロ撮影	
赤目軽減発光撮影	26
リモコン撮影	
セルフタイマー撮影/近接撮影	28
同時プリントの枚数を指定する	
タイトルを入れる	
日付と時刻を修正する	32
<b>對編</b>	
故障かな?と思ったら	34
アフターサービスと保証について	

以作がる: こぶったり	
アフターサービスと保証について	36
使用上のご注意	37
主な仕様	38

# 各部の名称





# このカメラは、こんなことができます

■ 縦横比が異なる3種類のプリントタイプが1コマごとに選べます。 (L) P.16



C (クラシック)タイプ (縦横比 2:3)



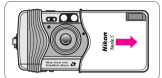
H (ワイドビジョン)タイプ (縦横比 9:16)



P (パノラマ)タイプ (縦横比 1:3)

- 3倍ズーム(焦点距離22.5~66mm)のズームアップが行えます。 **LS** P 17
- 写真のウラ面に、"メリークリスマス" "オメデトウ" などのタイトル文字を印字できます。 **Ľ** P.30
- 撮影時に、同時プリントの枚数(1~9枚)を、1コマごとに指定できます。 **№** P.29
- 暗い場所や逆光時には、フラッシュが自動的に発光します。 **№** P.23
- カメラから離れて、リモコンで撮影できます。 P2P.27
- MRC機能により、途中で巻き戻したフィルムも、再装てんして残りのコマを撮影できます。 【APP.21
- ■被写体に45cmまで近づいて近接撮影できます。 【 P.28 】
- ■使用しないときは、ステンレス製のスライドカバーがレンズ、ファインダー、表示パネル等を保護します。

# 準備しよう!



# **| スライドカバーを開ける。**

●スライドカバーを開けると電源がON になり、レンズが繰り出します。カ バーはカチッと音がするまで引いて ください。

スライドカバーを閉じるときは、ゆっくり閉じてください。はじめにカバーを 少しスライドさせて、レンズが収納され てから閉じるようにしてください。

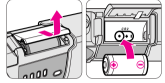
#### 電源を入れ、電池容量を確かめる



# 🥏 電池容量を確かめる。

- ●表示パネルに "← が点滅していたり、すべての液晶表示が消えているときは電池が消耗しています。新しい電池と交換してください。
- ●電池容量が充分なときは、"←■"が表示されません。

#### 電池の交換

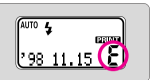


#### 電池を交換する。

- ▼スライドカバーを開ける。
- ▼電池室カバーをスライドさせて開ける。
- ▼新しい電池と交換する。
- ▼電池室カバーを閉じる。
- ●3Vリチウム電池CR2を1個で使用く ださい。
- ●電池を取り出すと、カメラの時計が 停止します。日付・時刻を合わせて ください。(☞P.32)

11

# フィルムを入れる



- スライドカバーを開け、"E" の表示を確認する。
- ●枚数が表示されているときは、撮影 途中のフィルムが入っています。
- "€" と"▲" が表示されているときは、 撮影済みフィルムが入っています。フィルムを取り出してください。 ( เช8 P.19)

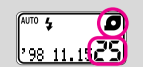


- カートリッジカバーを開ける。
- ▼ 開閉レバーを矢印方向に回し、 カートリッジカバーを開ける。





- 3 フィルムを入れ、カートリッジ カバーを閉じる。
- ●IX240カートリッジフィルムをご使用 ください。(従来の35mmフィルムは 使用できません)
- ●使用状態マークが"○"(未使用)または "D"(途中まで撮影済み)であることを 確認してください。(ISFP.13)
- ●カートリッジカバーはカチッと音がするまで、しっかり閉じてください。

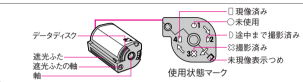


# 4 撮影可能枚数表示と" **②** ' を確かめる。

- ●撮影可能枚数が表示されないときは、 フィルムを入れ直してください。
- ●使用状態マークが "⇔" (撮影済み)の フィルムを入れると、"**€**"が点滅します。

フィルムが装てんされているときは、カートリッジカバーのロック機構が働いていますので、カートリッジカバーを無理に開けないでください。また、巻き戻しが完了するまでカートリッジカバーを絶対に開けないでください。

## IX240カートリッジフィルムについて



- ●IX240カートリッジフィルムには、 40枚・25枚・15枚撮りの3種類 のフィルハがあります。
- ●フィルムの先端部分は、カートリッジ 内に収納されていますが、カメラに 装てんすると自動的に引き出されて 撮影可能な状態になります。
- ●カートリッジの使用状態マークはフィルムの使用状態を4段階で示します。

#### 取り扱い上のご注意

- ●データディスク・遮光ふたまたは軸に触れたり、分解したり、強い衝撃を与えないでください。
- ●未現像表示つめを折らないでください。 折れたときは、フィルム販売店などにご 相談ください。
- ●次のような所に放置しないでください。
  - ・直射日光が当たる・・暖房器具の近く
  - ・チリやホコリが多い ・湿気が多い
  - ・強い磁気がある

# 日付を入れる



#### 日付表示を選ぶ。

- **▼DATEボタンを押す**。
- ●年は西暦の下2桁で、時分は24時間 制で表示・印字されます。
- ●日付を入れないときは、"---"(印字なし)にしてください。





●DATEボタンを押すごとに、次のように切り換わります。



● "- - - " が表示された状態でDATEボタンを2秒以上押し続けると、次のように切り換わります。

```
→ '98 11.15 → 11.15 '98 → 15.11 '98 —
```

- "図IIII" が表示されている状態で撮影すると、表示されている日付や時刻がプリントに印字され、"---"の場合には印字されません。
- ●プリントに印字される位置は、認定ラボ店にお問い合わせください。

# 撮影してみよう!

## カメラの構え方



- ●横に構える場合は、両ひじを体につけながら、手のひらに包みこむようにして、カメラを顔に押し当てるようにします。
- ●しっかりと構えることで、手ブレを 防止できます。

手や髪の毛などで、レンズ、オートフォーカス測距窓やスピードライトなどをおおわないでください。



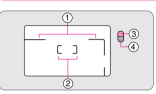
●縦位置に構える場合は、スピードライトが上になるようにしてください。

#### シャッターボタンの押し方



●シャッターボタンを軽く押して途中で止める操作を"半押し"と呼びます。 半押しするとピントと露出が決まり、 緑ランプ(AF表示ランプ)が点灯します。半押し中はピントが固定(フォーカスロック®P.22)されます。半押しのまま、さらにカチッと音がするまで押し込むとシャッターがきれます。

# ファインダーを見る



①近距離補正マーク

撮影距離が約0.45~1mのときに撮影 される範囲です。(csrP.28)

- ②**オートフォーカスフレーム** ピントを合わせる部分です。
- ③オレンジランプフラッシュの充電が完了すると点灯し、未充電のときは点滅します。
- ④ 緑ランプ ピントが合うと点灯し、ピントが合わないときや、被写体までの距離が約0.45m 以内のときは点滅します。

#### 撮影範囲フレーム

プリントタイプ(C/H/P)によって見える(撮影される)範囲が異なります。

#### Cタイプ

(縦横比 2 : 3) (従来の35mmフィ ルムと同じ縦横比)



#### Hタイプ

(縦横比 9:16)

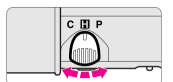


#### Pタイプ

(縦横比 1:3) (近距離補正マーク は使用できません)



## プリントタイプを選ぶ



#### 撮影の前に、切り換えレバーで プリントタイプを選ぶ。

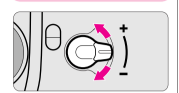
- ●3種類のプリントタイプ(C/H/P)が 選べます(☞P.10)。タイプによって 撮影範囲フレームが異なります。
- ●プリントタイプは、焼き増しの際に 変更することもできます。



ファインダーをのぞいた 状態で切り換えレバーを 操作しないこと

『D換え 指先やつめで目などを突き、 <sup>禁止</sup> ケガの原因となります。

## 視度を補正する



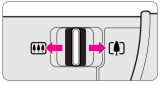
●ファインダーがはっきり見えないとき には、視度補正レバーを回して、調整 してください。

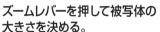


ファインダーをのぞいて 調整するときに目を突か ないように注意して操作 注意 使用注意 すること

> 指先やつめで目などを突き、 ケガの原因となります。

# ズーミングする





- ▼好みの大きさになったら、ズーム レバーから指を離す。
- ●カメラを操作しないまま、約2分間 経過すると、自動的にレンズが [44] (広角)側に戻り、表示パネルの液晶 表示も消えます。シャッターボタン の半押しで再度電源がONになり、 表示パネルに液晶が表示されます。



(4) 側に押すと、望遠(66mm)側にな り、遠くのものを大きく撮れます。



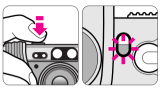
∰側に押すと、広角(22.5mm)側に なり、広い範囲が撮れます。

# ピントを合わせ、撮影する



# | 構図を決める。

●ピントを合わせたいものにオートフォーカスフレームを重ねてください。



# 📁 ピントを合わせる。

- ▼シャッターボタンを半押しする。
  ▼緑ランプの点灯を確認する。
- ●ピントが合うと緑ランプが点灯します。
- ●緑ランプが点滅するときは、ピントが合っていません。ゆっくり点滅するときは、被写体から45cm以上離れてください。早く点滅するときは、「フォーカスロック撮影」(☞P.22)を行ってください。



#### 3 シャッターボタンをゆっくり押 し込む。

- ●被写体が暗いときや逆光時には、オレンジランプが点灯して、フラッシュが自動的に発光します。(☞P.23)
- ●撮影されると、表示パネルの撮影可 能枚数が1枚ずつ減ります。
- ●一気にシャッターボタンを押すと手 ブレの原因となります。

撮影後は、スライドカバーを閉じて、電池 の消耗を防いでください。

# ピントの合いにくいケース

次のような被写体はピントが合いにくいので、 フォーカスロック( 🖙 P.22) を利用して、ほぼ 等距離にある別の被写体に一度ピントを合わせ てから撮影してください。

- A. 青空など、明暗差がはっきりしない被写体、 または光っている車のボディや水面など光沢 のあるもの
- **B.**連続した繰り返しパターンの被写体
- C.フォーカスフレーム内に遠いものと近いも のが混在する被写体
- D.太陽などの強い光を背景にした被写体









# フィルムを取り出す





- 自動的に巻き戻しが始まる。
- ●フィルムを撮り終わると、自動的に巻 き戻しが始まります。
- ●巻き戻し中は、フィルムカウンターの 数値が1枚ずつ減り、オレンジランプ が点滅します。
- 撮影可能枚数が表示されているときは、 撮り終わっていません。途中でフィルム を取り出したい場合は、途中巻き戻しを 行ってください。(P.21)

# フィルムを取り出す



# "E"の点滅を確かめる。

- ●巻き戻しが終了するとオレンジランプが消灯し、"長"が点滅します。
- ●電池容量不足のために巻き戻しが途中で止まったときは、電池を交換すると、巻き戻しが自動的に再開されます。



## 3 カートリッジカバーを開け、 フィルムを取り出す。

オレンジランプが消灯し、"**£**"が点滅するまで、カートリッジカバーを開けないでください。

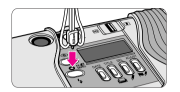
- ●巻き戻したフィルムを取り出さないと、 シャッターをきることや日付の変更が できません。
- ●カメラの底面を上にしてカートリッジ カバーを開けてください。

## 現像・プリントに出す



- ●フィルムの現像・プリントは、上記の「認定ラボ店マーク」があるお店に出すことをおすすめします。
- 現像されたフィルムは、カートリッジに 収納されて返却されます。
- ●すべての写真をまとめたインデックス プリントが添付されます。
- ●詳細はお店にお問い合わせください。

# フィルムを途中で巻き戻す



# ∺RC ボタンを押す。

- ■ストラップの止め具の突起やボールペンの先端などで押してください。
- ●巻き戻しが始まればボタンを押し続ける必要はありません。
- ●巻き戻しが終了すると、オレンジランプが消灯し、"**E**"が点滅します。 "**E**"が点滅するまでカートリッジカバーを開けないでください。



# 📁 フィルムを取り出す。

- ▼カートリッジカバーを開ける。
- **▼**フィルムを取り出す。
- ▼カートリッジの Dマークを確認する。
- ●Dマークになっていれば、フィルムを 再装てんすると、撮影済みのコマは 自動的に送られ、残りのコマの撮影 が行えます。

#### MRC(カートリッジ途中交換)機能 について

●途中まで撮影済みフィルムはMRC (Mid-Roll Change)機能付きカメラ間でのみ交換できます。 フィルムの途中交換ができるニコンカメラにはプロネア600i、プロネアS、ニュービス160iがあ

ります。

●撮影途中のフィルムを再装てんする際は強い磁気、電磁波を発生しているところ(テレビ、パソコンのディスプレイ、スピーカー、扇風機などの回転中のモーター)の近くは避けて行ってください。

# 応用して楽しもう!



#### 写したいものが画面中央にないときに





◆上のような場合、写したい被写体が オートフォーカスフレーム"c j"から 外れるため、背景にピントが合って しまいます。



- 写したいものにピントを合わせる。
- ▼写したいものにオートフォーカス フレームを重ねる。
- ▼シャッターボタンを半押しする。
- ●ピントが合うと緑ランプが点灯します。



- 🤁 構図を戻し、撮影する。
- ▼シャッターボタンを半押ししたまま、 構図を戻す。
- ▼シャッターボタンを押し込む。
- ●半押し中は緑ランプが点灯し、ピント が固定(フォーカスロック)されます。
- ●撮影距離は変えないでください。

# いろいろなフラッシュ撮影



# ★ボタンを押して、以下のモードを選ぶ。

- ●詳細は参照ページをご覧ください。 → **AUTO \$** スピードライト自動発光(1937P.23)
  - スピードライトキャンセル(ISP.24)
  - る スピードライト強制発光(®P.24)
- AÚTO な スローシンクロ (ISS P.25)
- ●電源をOFFにしたときは、スピードライト自動発光モードに戻ります。

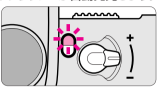
# スピードライト自動発光撮影

被写体が暗いときや逆光時には、フラッシュが自動発光します。



# スライドカバーを開ける。

- ●スライドカバーを開けると、電源がONIC なり、"AUTO \$"が表示され、スピードラ イト自動発光モードにセットされます。
- ●被写体が暗い場合または逆光の場合、フラッシュが自動的に発光します。
- ●表示パネルに"**③**"が点灯したときは、 フラッシュは発光しません。



# オレンジランプの点灯を確認し、撮影する。

- フラッシュが充電中はオレンジランプが点滅し、シャッターがきれません。オレンジランプが点灯してから、シャッターボタンを押し直してください。

## スピードライトキャンセル撮影

フラッシュ撮影が禁止されているときや、夜景の雰囲気を生かしたいときに。



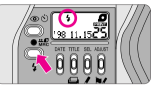
- るボタンを押して、"◆"を表示させる。
- ●シャッタースピードが遅くなり、手ブレ しやすいため、三脚の使用をおすすめし ます。



- 💙 構図を決め、撮影する。
- ▼シャッターボタンを半押しする。
- ▼緑ランプの点灯を確認後、撮影する。

# スピードライト強制発光

周りの明るさに関係なく、意図的



**↓**ボタンを押して、"**↓**"を表示させる。

# 撮影

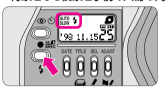
にフラッシュを発光させたいときに。



- 構図を決め、撮影する。
- ▼シャッターボタンを半押しする。
- ▼オレンジと緑のランプの点灯を確 認後、撮影する。
- ◆オレンジランプが点滅しているときは、 オレンジランプが点灯してから、シャッ ターボタンを押し直してください。

#### スローシンクロ撮影

背景となる夜景と手前の人物の両方を、自然な感じに写したいときに。



- るボタンを押して、"stow 4" を表示させる。
- ●シャッタースピードが遅くなり、手 ブレしやすいため、三脚の使用をお すすめします。
- ●被写体が明るいと、"⑤"が点灯して フラッシュは発光しません。



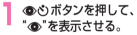


- |構図を決め、撮影する。
- ▼シャッターボタンを半押しする。
- ▼オレンジと緑のランプの点灯を確 認後、撮影する。
- オレンジランプが点滅しているときは、 オレンジランプが点灯してから、シャッ ターボタンを押し直してください。

# 赤目軽減発光撮影

#### フラッシュの光で目が赤く写るのを軽減したいときに。





●ボタンを押すごとに表示が切り換わります。

**→**(表示なし) 解除

→ 赤目軽減発光

リモコン/セルフタイマー (☞P.27、28)



# 2 構図を決め、シャッターボタンを半押しする。

- ●フラッシュの発光前に、赤目軽減ランプを瞬間的に照射させますので、フラッシュが発光するまでカメラを動かしたり被写体が動いたりしないように注意してください。
- ●赤目軽減発光撮影は、シャッターチャンスを優先させる撮影にはおすすめできません。

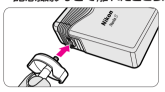


#### オレンジと緑のランプの点 灯を確認後、撮影する。

- ◆オレンジランプが点滅しているときは、オレンジランプが 点灯してから、シャッターボタンを押し直してください。
- ・赤目軽減発光を必要としない場合は、
  ◆ ◇ ボタンを押して、
  ・ ◆ で消灯させてください。赤目軽減発光は、電源をOFFにしても解除されません。
- ・赤目軽減発光とスピードライトキャンセルは同時にセットできますが、この場合赤目軽減発光撮影は行われません。

# リモコン撮影

#### 記念撮影などで離れたところからシャッターをきりたいときに。

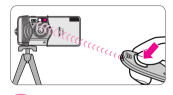


# カメラを三脚などに固定する。

- ●リモコン撮影可能範囲は、カメラ正 面で約5m以内です。それ以上の距 離ではセルフタイマーで撮影してく ださい。(☞〒P.28)
- ●極端な逆光状態では、リモコン撮影できない場合があります。



- ② ③ がボタンを押して、 " ◎ 章 必"を表示させる。
- ●撮影しないまま、約2分間経過した り、スライドカバーを閉じるとリモコ ンモードが解除されます。
- ●リモコン撮影後2分以内であれば、続けてリモコン撮影できます。



- 🖪 構図を決め、撮影する。
- ▼リモコンをカメラに向けて、送信 ボタンを押す。
- ●送信ボタンを押すと、赤目軽減ランプが約 2秒間点灯してから、シャッターがきれます。
- ●リモコンの電池の寿命は約10年間です。 送信ボタンを押してもシャッターがきれな くなったら、当社サービス機関で電池を交 換してください(有料)。

# セルフタイマー撮影

記念撮影など、撮影者自身も一緒に写りたいときに。



# ● ③ ボタンを押して、" ● ā ⑤"を表示させる。

- ●撮影しないまま約2分間経過したり、 スライドカバーを閉じると、セルフ タイマーモードが解除されます。
- ●カメラを三脚などに固定することを おすすめします。



# 構図を決め、シャッターボタンを押す。

- ●シャッターボタンを押すと、赤目軽減 ランプが8秒間点滅後、2秒間点灯し てシャッターがきれます。
- ●撮影後、セルフタイマーモードは解除されます。
- ●途中で解除したい場合は、スライド カバーを閉じてください。

#### 近接撮影

花などを大きく写したいときに。



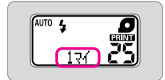
- ●撮影距離が約0.45~1mの場合は、上の///の部分は写りません。近距離補正マークの枠内で構図を決めてください。ただし、ブリントタイプがPの場合は近距離補正マークは使用できません。
- ●撮影距離が約0.45mより近くなる と、緑ランプがゆっくり点滅し、シャッ ターがきれません。
- ●さらに近づきすぎると、緑ランプが早い点滅に変わり、シャッターはきれますが、ピントは合いません。

# 同時プリントの枚数を指定する

#### 同時プリントの枚数を1コマごとに最高9枚まで指定できます。



- 撮影の前に、枚数を表示させる。
- ▼ 場 ボタンを3秒以上押し続け、 "P-1"を表示させる。
- ●同時プリントの枚数は1コマごとに 指定できます。
- ●枚数を指定する場合は、必ずタイト ル設定を解除してください。(☞P.31)



●タイトルの言語(☞P.30)が日本語 に設定されている場合は、"1マイ" が表示されます。



- 🤁 枚数を設定する。
- ▼ADJUSTボタンを押して、希望 の枚数を表示させる。
- ●ADJUSTボタンを押すごとに、枚数が "1"ずつ増え、9枚まで指定できます。
- ●撮影後、枚数指定は解除されます。
- ●撮影前に枚数指定を解除したい場合は "1マイ"を指定してください。

# タイトルを入れる

#### 写真のウラ面にタイトルを印字させたいときに。



# 撮影の前に、TITLEボタンを押す。

- ●初めてTITLEボタンを押したときは、 "HONEYMOON(イギリス英語)が 表示されます。
- ●タイトルは30種類、言語は12種類の 中から選べます。(ISP.31)
- ●撮影すると、表示のタイトルが記録 されます。



# 🔵 言語を選ぶ。

- ▼ ▶ / ボタンを押して、希望の言語を表示させる。
- ●日本語に変える場合には、「JPN」を 表示させてください。
- ▶√ボタンを2秒以上押し続けると、早送りになります。



# 🤦 タイトルを選ぶ。

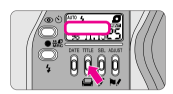
- ▼ / ボタンを押して、希望のタイトルを表示させる。
- / ボタンを2秒以上押し続けると、 早送りになります。
- ●タイトルは、スクロールして表示されます。 スクロール停止後は、先頭の9文字だけ表 示します。

#### 言語名の略記一覧表 表示 言語 DEN デンマーク語 FIN フィンランド語 FRA フランス語 **GER** ドイツ語 ITA イタリア語 JPN 日本語 NOR ノルウェー語 POR ポルトガル語 ESP スペイン語 SWE スウェーデン語 GBR イギリス英語

アメリカ英語

USA

日本語タイトル一覧表			
アケマシテオメデトウ	パーティ		
ハツモウデ	アイラブユー		
セイジンシキ	アリガトウ		
セツブン	オタンジョウビオメデトウ		
ヒナマツリ	オメデトウ		
ソツギョウ	リョコウ		
ニュウガク	ドウソウカイ		
コドモノヒ	エンソク		
タナバタ	サイコー!		
ナツヤスミ	カンゲキ!		
ウンドウカイ	コンナニオオキクナリマシタ		
シチゴサン	キレイ!		
メリークリスマス	シュウガクリョコウ		
ボウネンカイ	ガンバレ		
シンコンリョコウ	ウレシイナ		



●タイトルを入れない場合は、TITLE ボタンを押して、タイトルの表示を 消してください。

# 日付と時刻を修正する



- 修正モードにする。
- ▼SELボタンを2秒以上押し続ける。
- "年" が点滅します。
- ●日付や時刻を修正する場合は、必ず タイトル設定を解除してください。



- 🗩 年を合わせる。
- ▼ADJUSTボタンを押して、年を 合わせる。
- ●ADJUSTボタンを押すごとに、"1" ずつ数字が増えます。
- ●ADJUSTボタンを2秒以上押し続けると、数字が早送りされます。



- 🤁 月の修正に移る。
- ▼年を合わせたら、SELボタンを 押し、月を点滅させる。
- ▼ADJUSTボタンを押して、月を 合わせる。
- ▼SELボタンを押す。
- ●手順2と3を繰り返し、"日・時・分" を合わせます。



- ⚠ 修正を終える。
- ▼分を合わせたら、SELボタンを 押す。
- ●SELボタンを押すと修正された日付 が表示されます。
- ●修正途中に、スライドカバーを閉めたり、ズームレバーなどを押すと、 その時の状態で設定されます。

#### 電池を交換した場合

- ●電池を交換すると、表示パネルには 00 00 00が表示されます。
- ●00 00 00の表示のまま撮影すると、 日付や時刻は記録されません。
- ●前ページの手順1~4に従って、"年月日"と"時分"を合わせてください。

# 資料編

# 故障かな?と思ったら

次のような場合、アフターサービスを依頼される前にご確認ください。

こんなときには	ここを確かめてください	参照ページ
"シャッターがきれない"	● シャッターボタンを押したときオレンジランプが点滅していたら、スピードライトが充電中です。 ボタンから指を離して点灯するまで待ってから、撮影してください。	16、23
	<ul><li>●シャッターボタンを押したとき緑ランブがゆっくり点滅していたら、被写体までの距離が近すぎます。もう少し離れて撮影してください。</li></ul>	16、28
	<ul><li>表示パネルに"E"と"●"マークが表示されていたら、そのフィルムは使用できません。新しいフィルムを入れてください。</li></ul>	12、19、20
	<ul><li>●スライドカバーが全開していなくて、電源がONになっていない場合は、スライドカバーをカチッと いうまで引き開けてください。</li></ul>	11
"スピードライトが発光しない"	<ul><li>●スピードライトが未充電の場合には、オレンジランプが点滅し、発光しません。オレンジランプが 点灯してから、シャッターをきってください。</li></ul>	16、23
	<ul><li>●電池容量を確認して、消耗していたら新しい電池と交換してください。</li><li>●表示パネルに"◆"マークが表示されているときは、発光しません。</li></ul>	11 23
"ピントが合っていない"	● オートフォーカス測距窓がよごれていたら、拭き取ってください。 ● 手ブレを起こさないように、シャッターボタンをゆっくり押してください。	8 15
	・ピントが合いにくい被写体の場合は、オートフォーカスフレームを確実に被写体に合わせてください。または、フォーカスロック撮影を行ってください。	19, 22
"カートリッジカバーが 開かない"	●フィルムを撮り終えていません。フィルムを撮り終えるか、途中巻き戻しを行って、フィルムの巻き戻しを完了させてください。	13、21

こんなときには	ここを確かめてください	参照ページ
"スライドカバーを開けたとき、表示パネルに何も表示されない"	<ul><li>●電池の⊕/⊝の向きを確かめてください。</li><li>●電池の容量が不足しているか、電池が入っていません。新しい電池を入れてください。</li><li>●新しい電池を入れても、何も表示されない場合は、故障です。ご購入店・カメラ店または最寄りの当社サービス機関へ修理を依頼してください。</li></ul>	11 11 裏表紙
"リモコンの送信ボタンを押 してもシャッターがきれない"	●リモコン操作の距離が遠すぎるときは、カメラに近づいてください。 ●リモコンに強い光があたっている場合は、リモコンの位置を変えてください。 ●リモコンの電池の使用期限(約10年間)を過ぎているときは、当社サービス機関で交換してください。ご自分では交換できません。 ●リモコン表示を点灯させた後、何もしない状態が2分以上経過したときは、再度リモコン表示を点灯させてください。	27 27 裏表紙 27

#### 電子制御カメラの特性について

きわめて稀なケースとして、外部から強力な静電気などが侵入したことで、カメラが作動しなくなることがあります。万一このような状態になったときは、電池を一度抜いて入れ直してください。電池を抜くと日付・時刻がリセットされますので、電池を入れ直した後には、日付・時刻を合わせ直してください。(『\*\*P.32)

## アフターサービスと保証について

#### ■この製品についてのお問い合わせは

で意見、で質問は、最寄りのニコンサービスセンター、 サービスステーション等、当社サービス機関へお問い合わ せください。

当社サービス機関につきましては、使用説明書裏表紙を で覧ください。

#### ■修理を依頼される場合は

ご購入店、または当社サービス機関にご依頼ください。 ご転居、ご贈答品などの理由で、ご購入店に修理を依頼すること ができない場合は、最寄りの販売店または当社サービス機関にご 相談ください。

#### ■補修用性能部品について

ニコンNuvis Sの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後7年間を目安としております。

- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、 部品保有期間経過後におきましても修理可能な場合もありますので、 ご購入店または当社サービス機関にお問い合わせください。

水没、火災、落下などによる故障または破損で、全損と認められた場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、当社サービス機関にお任せください。

#### ■製品の保証について

- (1) この製品には「保証書」がついていますので、ご確認ください。
- (2)「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様にお渡しすることになっております。「ご愛用者氏名」および「住所」「ご購入年月日」がすべて記入された「保証書」をお受け取りになり、内容をお読みの上、お加に保管してください。
- (3) 保証規定による保証修理は、ご購入から1年間となっております。「保証書」をお受け取りになりませんと上述の保証修理が受けられないことになりますので、もしお受け取りにならなかった場合は、ただちにご購入店にご請求ください。
- (4) 海外での保証内修理は領収書の提示を求められることがありますので、 保証書とともに領収書の携行をお願い致します(領収書がない場合は 有料となる場合があります)。
- (5)保証期間経過後の修理は、原則として有料となります。また、運賃諸 掛かりはお客様にご負担願います。
- (6)保証期間中や保証期間経過後の修理、故障など、アフターサービスに ご不明なことがありましたら、ご購入店または当社サービス機関にお 問い合わせください。

# 使用上のご注意

#### カメラについて

- ●カメラをご使用にならないときは、必ずスライドカバーを閉じて電源をOFFにしてください。電源がONの状態のままですと、不用意にシャッターボタンが押されて、電池が消耗することがあります。
- Nuvis Sは、防水構造ではありません。水しぶきなどが かからない場所で使用してください。もし水滴がついた場 合はすぐに乾いた布でふき取ってください。
- ●閉めきった自動車やトランクの中、ストーブの前など、 高温になるところに放置しないでください。
- ◆カメラを保管する際は、高温多湿・ホコリっぽい場所、 また防虫剤の近くを避けてください。乾燥剤と一緒に保 管することをおすすめします。
- ●スピードライトを連続して発光すると、電池やカメラの温度が上昇します。休ませながら使用してください。
- ●落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ホコリや汚れは、乾いた柔らかい布・市販のブロワーブ ラシやレンズクリーナーなどで取り除いてください。

●長期間ご使用にならないときは、電池を取り出しておいてください。また、スピードライトのコンデンサの劣化を防ぐため、1ヵ月に1度を目安に、電池を入れてスピードライトを発光させてください。

#### 電池について

- ●付属の電池は、容量が少なくなっている場合があります。ご 使用の前に、電池の容量を確認してください。(☞P.11)
- ◆大切な撮影の前には、必ず電池の容量を確認し、海外旅行などの際には、予備の電池をご用意ください。
- 寒冷地(○℃以下)では、一時的に性能が低下しますので、暖めてからご使用ください。なお、一時的に性能が低下した電池は、通常、常温に戻れば性能を回復します。

#### IX240フィルムについて

海外旅行などで、地域によってはフィルムの入手が困難な場合が あります。予備のフィルムを用意しておくことをおすすめします。

# 主な仕様

#### 型式

ズームレンズ内蔵IX240オートフォーカスAEレンズシャッターカメラ

#### 使用フィルム

IX240カートリッジフィルム(画面サイズ: 16.7×30.2mm)

#### プリントタイプの切り換え

C/H/Pの3タイプのいずれかを選択可能

#### レンズ

ニコンズームレンズ22.5~66mm F5.2~7.5、6群6枚 (35mm判換算:28~82.5mm)

#### シャッター

プログラムAF式電子シャッター(絞り羽根兼用)

#### ファインダー

実像式ズームファインダー、視野率:約85%(Hプリントタイプに対 して)、倍率(22.5mm時:約0.34倍、66mm時:約0.85倍)、視 度調節: -1.5Dp~ +1.5Dp

#### ファインダー内表示

撮影範囲フレーム: Cタイプ撮影範囲フレーム(近距離補正マーク付)、Hタイプ撮影範囲 フレーム(近距離補正マーク付)、**Pタイプ**撮影範囲フレーム、オートフォーカスフレーム、 スピードライト発光予告/未充雷警告(オレンジランプ点灯/点滅)、測距完了表示(緑 ランプ点灯)、近距離警告(緑ランプ点滅2Hz)、測距不能警告(緑ランプ点滅8Hz)

#### 距離合わせ

ワイドエリアパッシブ方式、撮影距離:0.45m~∞、補助光(赤目軽 減ランプ)

#### フォーカスロック

シャッターボタン半押しによるフォーカスロック付き

#### 露出制御

電子制御プログラムAE、AE連動範囲(ISO200): EV6~17 (22.5mm)/EV6~18(66mm)、スピードライト自動発光

#### 使用可能フィルム感度

ISO 50、100、200、400、800、1600は自動セット

#### フィルム装てん

ワンタッチローディング空送り機構内蔵、フィルム誤装てん防止機能付

# フィルムカウンター

撮影可能枚数を表示

#### セルフタイマー

電子制御式、シャッターボタンによるスタート、ボディ正面に作動表示 (作動時間:10秒、点滅/点灯2段階)

#### フィルム巻き 上げ機能

内蔵モータによる雷動式 (スプールドライブ方式)、自動空送り、フィ ルム最終コマ検出による自動巻き戻し、途中巻き戻し可

#### リモートコントロール機能

専用赤外光を利用、送信ボタンによるスタート、2秒後にシャッター作動、設定時間:約2分、到達距離:カメラ正面で約5m、ボディ正面に作動表示、送信機電池寿命:約10年、大きさ:約60×27×10mm(幅×高さ×厚み)、重量:約13g(電池含む)

#### スピードライト

自動発光、発光禁止、強制発光、スローシンクロの4モード切り換え可能、自動スピードライトモート設定時低輝度時/逆光時自動発光、未充電時シャッターボタンロック付、スピードライト連動範囲:(ISO 200の場合)約0.45~3.7m(22.5mm時)約0.45~2.6m(66mm時)、充電時間:約6秒

#### 赤目軽減モード

設定時、スピードライト発光する場合にランププリ照射(約1秒間点灯)

#### 撮影可能本数

25枚撮りフィルム約10本(50%スピードライト撮影時)

#### 表示パネル

電源スイッチON時: フィルムカウンター、スピードライト表示、赤目軽減表示、セルフタイマー/リモコン表示、カートリッジ在中表示、バッテリーチェック表示、データ記録表示、タイトル表示、デート/同時プリント枚数表示

#### 使用電源

3Vリチウム電池 CR2×1個

#### データ記録機能

磁気記録方式、デート/タイトル/プリント枚数指定機能

デートの種類: 年・月・日・時・分(24時間制)、[年・月・日]、 [月・日・年]、[日・月・年]、[時・分]、[記録なし](切り換えは 押しボタン式、2030年まで月末、うるう年自動調整、データ早送 り修正可能)、電源: ボディの電源を使用、時計精度: 月差±90秒 以内

**タイトル記録機能**: 12言語、各30タイトルをプリントウラ面に印字可能

プリント枚数指定機能:1~9枚まで設定可能

大きさ(幅×高さ×奥行き)

約93×65×32mm(スライドカバー閉時) 約130.5×65×32mm(スライドカバー開時)

#### 重量

約230g (電池別)

- データはすべて、20℃、新品電池使用時のものです。
- 製品の外観、仕様は改善のため予告なく変更することがあります。

株式会社ニコン



ニコンカメラのお問い合わせ専用窓口です。 <お客様相談室>

●100-0005 東京都千代田区丸の内2-5-2 (三菱ビル1階)

☎(03)3216-1010 FAX(03)3287-0897 営業日:土・日・祝祭日を除く毎日です。 営業時間:9:00~17:45

本 社 100-8331 ● 東京都千代田区丸の内3-2-3 ・ 富士ビル